CLIPPEDIMAGE= JP402210402A

PAT-NO: JP402210402A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02210402 A

TITLE: COLOR FILTER WITH IDENTIFICATION MARK

PUBN-DATE: August 21, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME YOKOTA, TOSHIO DEN, MASAYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:
NAME
COUNTRY
DAINIPPON PRINTING CO LTD
N/A

APPL-NO: JP01031905

APPL-DATE: February 10, 1989

INT-CL (IPC): G02B005/20; H04N009/07

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the generation of defects and identification errors in the identification work by providing identifiable code marks in the

08/20/2002, EAST Version: 1.03.0002

non-effective image areas of filters.

CONSTITUTION: Not characters and figures but the identifiable code marks 4 are provided in the non-effective image parts, by which the mixed identification of the color filters 1 at a glance in the state of arraying the same in a specified direction in a case is facilitated. The code marks 4 themselves are the same or different in color, shape and size and are formed of combinations of different intervals or arrangements which are optically readable or of the sizes to allow visual identification. The generation of the defects in handling in the identification work is decreased in this way and the workability is improved, by which the identification errors are eliminated.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-210402

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月21日

G 02 B 5/20

H 04 N 9/07

7348-2H 8725-5C D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

50発明の名称

識別マーク付カラーフイルター

願 平1-31905 ②1特

勤

220出 願 平1(1989)2月10日

@発明者 横 \mathbb{H} 利 雄

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会补内

個発 明 者 伝 雅 行 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

勿出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

79代 理 人 弁理士 渡 辺 外1名

1. 発明の名称 識別マーク付カラーフィルター

2. 特許請求の範囲

- (1) フィルターの非有効画像部に機別可能なコ ードマークを設けたことを特徴とする、識別 マーク付カラーフィルター。
- (2) コードマークが非有効画像部の最外周部付 近に形成されたものからなる、請求項(1)記載 の識別マーク付カラーフィルター。
- (3) コードマークが光学的に読み取り可能なパ ターンで形成されたものからなる、請求項(1) (2)記載の識別マーク付カラーフィルター。
- (4) コードマークが目視で識別可能な大きさの ものからなる、請求項(1)(2)記載の識別マーク 付カラーフィルター。
- (5) コードマークがフィルターの遮光層または 色画素の形成と同時に形成されたものである、 請求項(1)(2)(3)(4)記載の識別マーク付カラーフ ィルター。

1

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はモノクロ及びカラー用の固体撮像素 子、LCD等のカラーフィルターに用いられる 識別マーク付カラーフィルターに関するもので ある.

(従来の技術) .

各種用途向けフィルターは近年多岐に渡り発 展しつつあり、画素構成、画素形状、分光特性 等について極めて多品種化されている。

このため、類似製品の数も増加している。 したがって他品種の混入トラブルが生じ、又混 入の確認作業も極めて繁雑化してきている。

従来においては、品種の区分のため品名として 文字又は数字をチップの外周部に入れ、これを 顕微鏡又は目視で読み取り確認し識別していた。

(発明の解決しようとする課題)

以上のような従来のものでは、1チップすつ を平面的におき、目視又は顕微鏡で品名表示で ある文字、又は数字を識別していたが、その識

特期平 2-210402(2) BM → lyllsheding

layer

別作業は1チップずつハンドリングで行うため に、取り扱い上の不良発生又は類似した文字又 は数字表示のための識別ミス等の問題があった。 したがって本発明は識別作業において、不良発 生や識別ミスのないカラーフィルターを得るこ とを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は以上のような目的を達成するために、 次のようなカラーフィルターを提供するもので ある。

すなわち、フィルターの非有効画像部に識別可能なコードマークを設けたことを特徴とする識別マーク付カラーフィルターであり、そのコードマークは非有効画像部の最外周付近に形体なるのが識別上好ましく、又コードマーク自なるもしては、色、形、大きさが同一か又は異なるがので、異なる間隔、配列の組合せからの可能なって形成されて、光学的に読み取り可能な力をあるいは目視で識別可能な大きさのもので形成される。

そしてそのコードマークは遮光層の形成あるいは色画素の形成と(同時に形成される。

ここで電気的に読み取るとは、装置で読み取る 場合、POSで使用されるスキャナ等の他、透 過光、反射光を利用して読み取ることをいう。 又コードマークのサイズは大きい程、目視の数 別上容易であるが、製品の非有効画像部面積に 限りがあるので、一定方向の配列時の目視で判 別される最小サイズとしては、約 0.1 m以上の 巾を有するものであれば可能である。

カラーフィルターの衷と裏とで対称的にあらわれるもので、目視レベルで表と裏が判別しにくい場合でも、コードマークを同一方向に配列することにより表の機別が容易となる。

(作用)

本発明のものによれば、非有効画像部に文字 又は数字でなく、識別可能なコードマークを設 けることにより、カラーフィルターをケース内 に一定方向に配列した状態で一見して混入確認 が容易である。

3

(寒絡例)

以下図面に示す実施例について説明する。

第1図において(1) はカラーフィルターのチップを示すもので、そのうちの(2) は有効画像を示し、(3) は品名をあらわしている。本発明は以上のようなカラーフィルターのチップ(1) の非有効画像部に識別可能なコードマーク(4) を施したものである。

チップにおけるコードマーク (4) の識別かし 易いように、図示のものでは非有効画像部の最 外周部付近に設けたものを示している。

したがって以上のようなカラーフィルターのチップ (1) を第2図の如くケース (6) 内に一定方向に配列すると、一見で混入確認が可能となる。

又 微別作業での取扱い上の不良発生も大巾に 減少させられ、作業能率が大巾に向上する。 なお、電気的にコードマークの機別を行うには、 透過光又は反射光によって行われるが、コード マークの配列は、 判定を容易にするために、 等 隔に配列されることが望ましい。

コードマークが白/黒の場合、第8図の如くカラーフィルター(1)に光を当て、その透過光をラインセンサー(6)で受けて、そのラインセンサーの波形出力信号で判定する。

すなわち、マークの部分は光が透過しないので、 これと光が透過した部分と区別されて波形信号 が形成される。

第7図は4ビット表示のコードマークの場合で、A、B、Cの例によって、右図のようなセンサー出力信号が発生することを、説明している図面であり、第8図は(C)なるカラーフィルターに光を当てたときに生ずるラインセンサー出力信号を示す。

又着色素子をコードマークとした場合は、ラインセンサー上でその有無を判定するために、分光カットフィルターを使用する。

レッド素子の場合はブルーフィルター、 グリーン素子の場合はマゼンタフィルター、

ブルー素子の場合はレッドフィルターの各分光

5

カットフィルターを使用する。

第9図はコードマークが着色素子の場合を示す 説明図で、光を分光カットフィルター (5)を 介して、コードマークのあるカラーフィルター (1)に当てると、コードマークのある着色素 子部分は光を透さないので、これをラインセン サー(6)で受けて、センサーから波形出力信 号を出力させて判定する。

第10図 (イ)(ロ)(ハ) は波長を横軸に透過率を 縦軸にとって、各色に対するカットフィルター の分光カーブを示すもので、斜線部分はカット フィルターの透過領域をあらわす。

次に本発明カラーフィルターは遮光層または色 画素の形成時にコードマークが形成されるもの であるが、これを第1実施例と第2実施例に基 づいて説明する。

実施例1

先ずCCD用カラーフィルターのクロム形成用として、EB描画装置で第3図に示すような 多面付チップの各チップ(1)の最外周部に品 名(3)に対応するコードマーク(4)を同一ポジションに入れたマスク(5)を作製した。次に4 * 大きさのクロム膜付ガラス基板上に、ポジレジストAZ-1350を塗布し、これに以上のように作製されたクロム用マスクを用いて焼付し、更に現像エッチング処理でクロムバターン形成を行った。

クロムパターン形成を行った基板は、カラーフィルターを形成し、切断分離し所定のケースに 収納した。

コードマークはチップサイズ 8 mm×11 mm内の非有効部最外周部に第 4 図に示す 100 μ m × 200 μ m マークの 4 ピット表示とした。

(第4図(口)参照)

これによると品種区分16通りが可能となる。 実施例 2

透明ガラス基板上にゼラチン重クロム酸アン モニウム感光液をスピンコート、プレベイク後、 ブルー用、グリーン用、レッド用の各チップの 同一ポジションに識別マークを入れたレチクル

7

をレピーターにより多面付し、作成したマスク を用い、焼付現像後ブルー染色を行った。

次に同一プロセスで同一の透明ガラス基板上に グリーン素子を形成し、更にレッド素子を形成 後、保護膜を基板上に形成し、切断分離して所 定ケースに収納した。

識別マークは各色4ピット表示で行った。

(第6図(ロ)参照)

各ピツトは 150μm× 200μmエリアとした。 これによると、品種区分4096種が可能となる。

第6図(イ)のものは、ブルー用、グリーン用、レッド用を積層して1つの有効画素部(2)を形成したものを示すもので、各色のマークが同一ポジションに第6図(ロ)の如く配列されたものとなって表示される。この場合、各マークは各色に染色されたものである。

(発明の効果)

本発明によれば、非有効画像部に酸別可能な コードマークを入れることにより、これをケー ス内に一定方向に配列した状態で入れると、一 8

見で混入確認が可能となり、 識別作業での取扱い上の不良発生も大巾に減少させられ、作業が 大巾に向上し識別ミスもなくなった。

そしてコードマークを非有効画像部の最外周部 付近に設けることにより、識別がより確実なも のとなり、コードマークを電気的に識別できる パターンに形成することにより、識別が一層簡 易化される。

又コードマークを目視可能な大きさのもので形成することにより、電気的装置を必要とすることなく、経済的にカラーフィルターを識別できるし、選光層又は色画素の形成時にコードマークを同時に形成することにより、安価に識別マーク付カラーフィルターを得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明カラーフィルターの平面図 第2図は本発明カラーフィルターをケース

内に収納した状態を示す斜面図 第3図はマスクの平面図

第4図(イ)(ロ)は本発明カラーフィルター

9

の大きさをあらわす平面図とコードマークの大 きさをあらわす拡大図

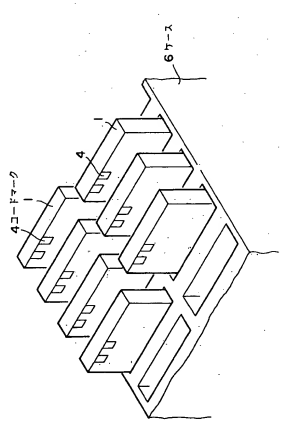
第 5 図は (イ)(ロ)(ハ) はブルー用、グリーン用、レッド用マスクのレチクルを示す平面図第 6 図 (イ)(ロ) は第 5 図のマスクのレチクルによって形成された各色のチップを積層して形成したカラーフィルターの平面図とそのコードマークの拡大図、第 7 図乃至第 9 図はコードマークを電気的に微別する説明図、第10図 (イ)(ロ)(ハ) はカットフィルターの分光カーブ図である。

- (1)・・・・カラーフィルターのチップ
- (2)・・・・有効画像
- (3)・・・・・品名
- (4):・・・・コードマニク

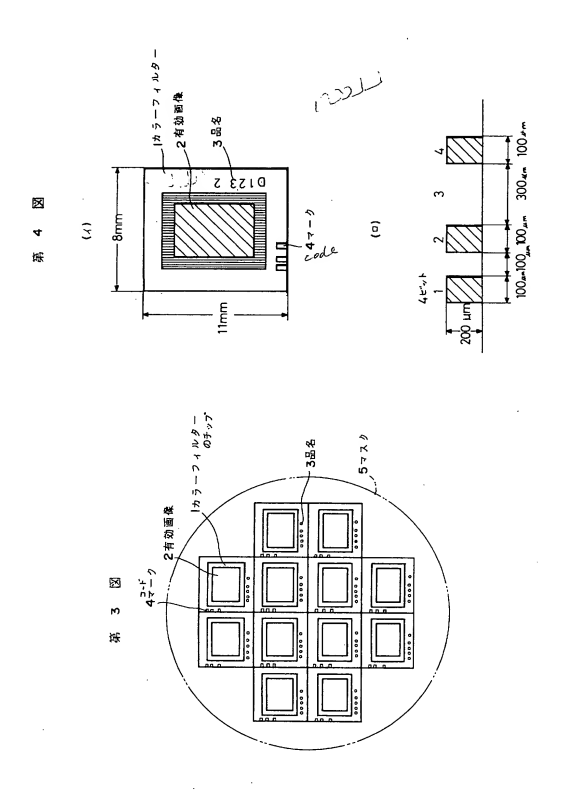
出願人 大日本印刷株式会社 代理人 渡 辺 獣

(外1名)

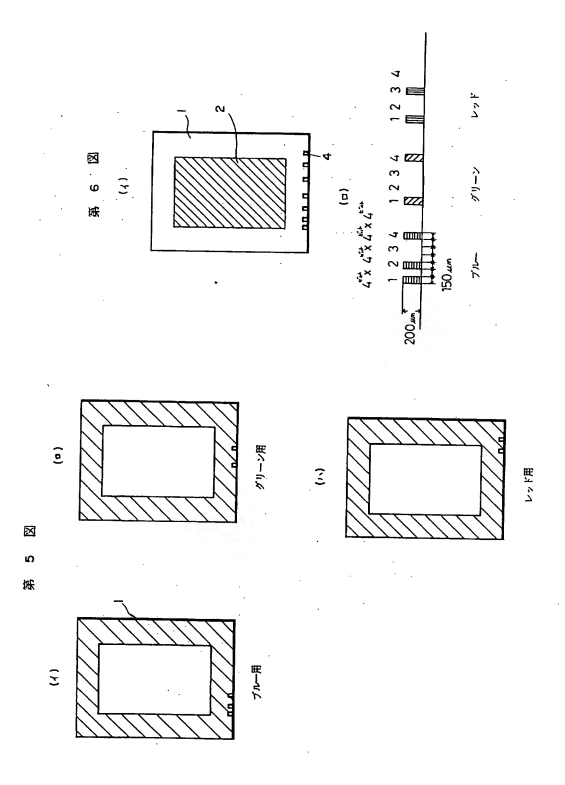
2 本 1 図 2 図 第 2 図 4 4 3 - ドマーク 4 4 3 - ドマーク 4 4 3 - ドマーク 4 3 - ド



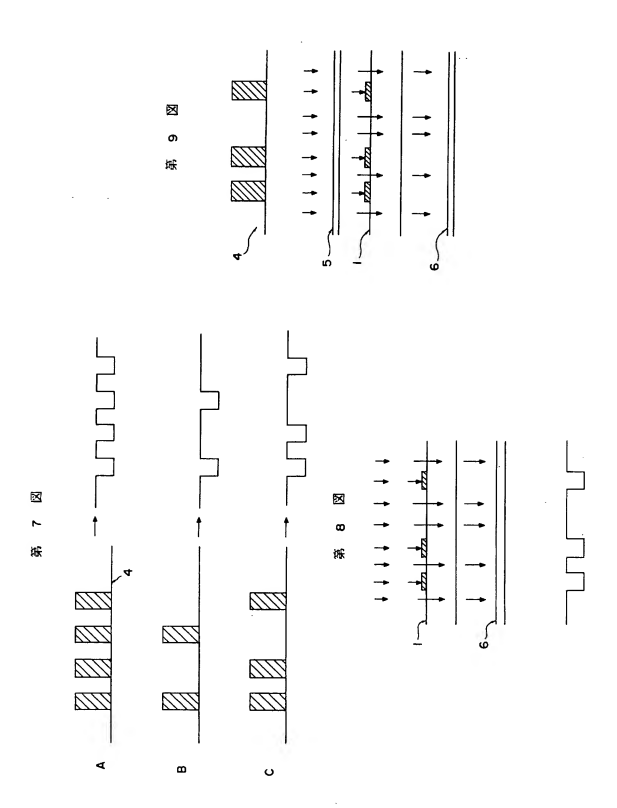
-12-



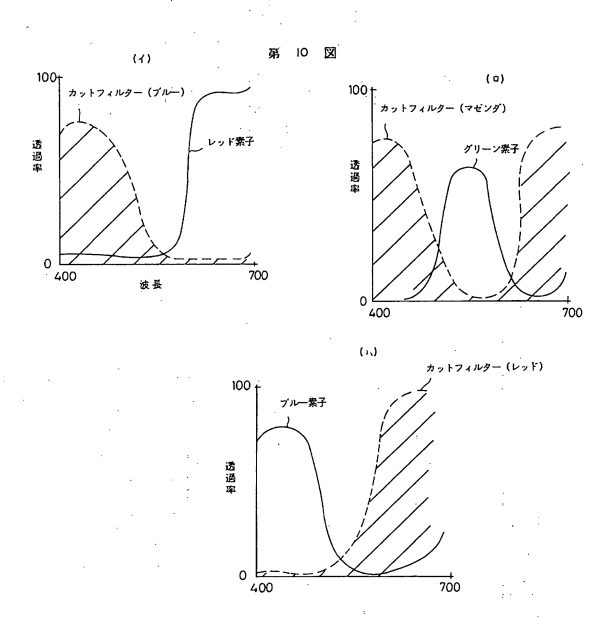
-13-



--14---



-15-



手統補正書(自発)

平成1年 3月14日

特許庁長官 吉田文毅殿

1. 事件の表示

平成 1 年特許願第 3 1 9 0 5 号



2. 発明の名称

識別マーク付カラーフィルター

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

名称 (289) 大日本印刷株式会社

代表者 北 島 義 仏

4. 代理人 〒102

住所 東京都千代田区六番町7番地 下条ビル

氏名 (7070) 弁理士 渡 辺 勤 (外1名

電話(264) 4369番

5. 補正命令の日付 自発

6. 補正の対象 図面第6図

7. 補正の内容 図面第6図を別紙のとおりに補正する。



方式等

